			# 2 1	٠.			,	•••					****	R	eje	ctec	i				N				•••••				n-e	lec	ted			
		Rejected										i								Interference														
	10		\sim	ha	1	7	_ ;	(1	nro	ugr	1 NL		rai).	R	anc est	eiet rict	ed_		4 4		0		•••••	•••••	••••••	•••••		Ot	jec	u ted				
	10)	1	Ψ							15	04	R	O	re	W	må	1						1	<u> </u>							<u>·</u>	_
The state of the s	Claim		T	T	T	Da	te T	ĩ -	i .	i	i -			aim T_		r—	Ι	Τ	Da	te	Т	Τ				Cla	aim		-	r	Γ-	Dat	e	
	Final Original	,								İ			Final	19 Original												Final	Original							
	Final	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		نتّ	ŏ	_	<u></u>		<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>			ΙĒ	ŏ				_			_
	- 3	4	┼	┼-	-	├	 	-		┢	\vdash		-	52	-	_	-	 	-	-	├-	├	-	Н		-	101 102				-			<u> </u>
•	3	+	-	-	\vdash	\vdash	 -	 	-	┢╌	-	٠	-	53	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	╁	 		\dashv			103	-		_	-	\vdash		\vdash
	4]		54													104							· ;
	(5	_	ļ_	_		L			_	_	_		_	55		_	ļ	_	<u> </u>	L	_	_			i	<u> </u>	105	إ						<u>``</u> .
·	6 7		-	-	_	_	_	-	-				-	56 57		_	-	-	-	-	-		-			<u> </u>	106 107				_	\vdash	\vdash	H .
	8	+	╁╌	-	 	-	\vdash	 	-	-			┢	58			-	\vdash	-	 -	Ė			-		-	108				·		-	<u> </u>
	9		1					\vdash	_	 	1	•		59												1	109				·			·
	(10													60				_	_	ļ	L						110				·			_ :
	11		↓	-	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ ,	_	-		ļ	61 62				<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		\dashv		<u> </u>	111						\square	- ·
	13		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	-		-		<u> </u>	63			-		-	-						-	112 113			_		Н	-1	 -
	14		\vdash	 	 		-	-		_	-			64			 		 -		<u> </u>		Н				114					\Box	\dashv	
- 1	15	1												65													115	==						Ε.
<u> </u>	16	_	Ŀ	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u> -		_	66					_	_	_			4			116	$\stackrel{\cdot}{=}$	_	_				<u> </u>
€ .	17 18	-	 		-	_		_	-				-	67 68		_	<u> </u>	l-	-	-	-				•		117 118		\dashv					<u> </u>
	19	1	╁╌	-	-			_	 	<u> </u>			-	69	\neg	-	 ,-		-		_	-		\dashv			119		\dashv	,				· ·
	20	1	T					\vdash			\vdash		_	70			-					_		\exists			120				_			_
	21													71													121							_ L
	22		ļ	ļ	Ŀ	_			<u></u>	_	_		Ŀ	72		_		_	_	Ŀ	_	_		_			122	_				 		
	23 24		1	-					<u> </u>		-		ŀ	73 74			_	-		-	_						123 124		\dashv	-	_			_
ł	25	+	-	\vdash					<u> </u>		-		-	75			_			 						_	125		\dashv			\dashv	\dashv	_
	26													76													126							Ē
	27		ļ	ļ						_			L	77	_					_				_			127					\square		<u> </u>
	28 29	├	\vdash	├—	_						-		-	78 79			-		_	<u> </u>	-		-	\dashv			128 129	-				-	-	<u> </u>
	30	H	-	-					_	H	-			80	\dashv	_				<u> </u>				\dashv			130			\dashv			\dashv	
	31													81	,			-									131	_	_	\neg			\exists	_ ·
	32	<u> </u>												82													132							<u>-</u>
٠	33 34	<u> </u>	<u> </u>										<u> </u>	83 84				<u> </u>	<u> </u>								133 134	۱					\dashv	-
	35	 	 -		<u> </u>					_				85	\dashv			_	-	\vdash				-			135	-	-		٠.	\dashv		Γ .
	36	ļ. —	-	-									-	86						-				ᅥ			136	\neg						Γ [:]
	37													87											.]		137							
	38	_			_					_				88	\dashv				Ė	_				_			138		_			<u> </u>	• .	ļ . ·
	39 40	H		<u> </u>	_	<u>. </u>							<u> </u>	89 90	-			<u> </u>				•					139		\dashv		· ·		÷.	
.	41	-			-	-,			-					91	-			-	-					\dashv			140 141		\dashv				-=-	<u> </u>
}	42	-	-		Н				-		Н		-	92	\dashv							\vdash	\dashv	\dashv			142			- 1	- 1		==	F : -
. [43													93													143		=		:::			
	44													94			·								,		144			:				- :
	45	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \mid$		_							95	-	_						H		_			145		- !					E
. }	46	-	\vdash					\vdash		\dashv	_			96 97					H	_			-	\dashv		_	146 147	~ + +						<u> </u>
ŀ	. 48									\exists			 	98	_		·						\dashv	┥	-		148	-					<u>;</u>	
Ţ	49													99				1									149							-
L	50	L	لـــا	Ш	لنا			Ll			لـــا		L	100	l	لـــا		LJ		<u> </u>	نـــا				1		150		لـــٰـــ		لت	ب	لــــ	L

			. d 2	٠			.,							Re	iecte	d				N							. No	n-e	lect	ed						
						=					•••••	•••••	Rejected Allowed Canceled Restricted 					,	ï		`			•••••		Non-elected Interference										
5 °					•			(T	hro	ugh	num	eral)	Car	ncele	d				A	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••	. Ap	pea	1					•		
•	18	ارا	Z	9	b	111	ゥ	••••	7	7	A.		1/2	Re:	strict 2-0	ea /	06			0	•••••	• • • • • •	••••	••••	•••••	••••	. Ob	jeci	ea							
	Clair	<u></u>	<u>ا ر</u>	·	<u>e</u> (Da	te					m T	<i>V</i> Clai	<u></u>	- 02		- (-	Da	te				_		Cla	im	I				Date	 e	_			
			7	Τ	T			Ī	<u> </u>	П	\dashv	-}			T	Τ		Ī	Γ			П						7					-			
•	Final	g											Final	Original]							Final	Original									-	
	直	چ		1_	L	_	$oxed{oxed}$		L		_	Li	֡֞֞֞֞֜֞֜֡֞֜֞֜֜֡֡֡	5		_	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	-		\dashv		ΙĒ					_	_	_	_			
			- -	ļ.	 	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\sqcup	\dashv	-	_	52		-	-			-	-	\vdash	\dashv		<u> </u>	101 102					\dashv		<u> </u>			
•		3			-	-		⊬	_	\vdash	\dashv	\vdash		3		+-	╁	H	<u> </u>	-	-	╁╌╁			H	103		-				-	_			
	 	4	-	+	\vdash	H	╁─	 	-		\dashv	+	L	54	+-	 	-	 		 	 	\vdash	\dashv		 	104		-	\dashv	\dashv		\dashv	<u> </u>			
		3	+	1										55												105						•	<u> </u>			
		6												6		<u> </u>		L				\sqcup	_		<u></u>	106							:			
		7	-	 		_	_		_		_		1_	57 58	\dashv	-	├_		-		<u> </u>		ᅴ		<u> </u>	107 108	\vdash	\dashv	4	-	-	\dashv	_	:		
	\vdash	9		+-	<u> </u>	-	├	_	_	\vdash	\dashv	\vdash		59	+	+	 	-			-	\vdash	\dashv			109				-		$\dot{-}$	·:	٠;		
		Ď	+	+	 		\vdash		-			. -		50		H	\vdash	-	-				\dashv			110		┪	\dashv		\dashv	\dashv	_	:		
		[1]	1		<u> </u>	-								51												111							_	X	• • • •	
•	1	2							_					2	\perp	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>		_		<u> </u>	112			_	_	_		_ :	31.		
		13	4	<u> </u>	L	 	<u> </u>	-	<u> </u>		4	-		33	- -	-	 			-			\dashv		-	113	\rightarrow		\dashv	-	-	_	_			
		5		 	-	-	├-			-	\dashv	-		55	+	╁	-	-				\vdash	\dashv		-	114 115			-	\dashv	\dashv	\dashv	<u>-</u> :			
		6	-	╁┈	-	 	 	-			\dashv	-		6		1	<u> </u>					1	\dashv			116				\neg	\dashv	-	- .			
		7					Ι.						e	7										-		117							_			
<u></u> :	 -	8			L							L	_	8	\bot	_		_					_			118		_	_		• •			٠.	`	
		9	4-	 	_		<u> </u>			-	_	· _		9	- -	, .			_		ļ				-	119	\dashv	\dashv	\dashv		-		· —	:		
•		20	-	—	_	-	ļ			┝	_	-		'0 '1		╀					H	\square	_		-	120 121	\vdash						_	•		
		21	+	+	 -			-	l		-	· -		2		-		\vdash			H	\vdash	닉			122	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		-			
		23	+	†	-	-	-							73	_	-	Ť		·				_			123		7						•	•	
•		24							·					74						٠						124										
		25	\bot	ـــ	_	ļ	<u> </u>				_	\perp		5	_	├-			<u>.</u>			\dashv	_		_	125		-4	_	_	_		– .			
		26 27	+	 			-	-				-		6		-	\vdash	Н				\dashv	\dashv	٠		126 127		\dashv	_	-	\dashv		_			
		8	╅	┼─	-		_			1	\dashv			8	+	\vdash	-	-			-		-			128				-	\dashv	_				
	2	9												9												129							_			
•		30		_						1	_			30		_	<u>.</u>						_			130		\dashv	_	_						
		31 32	+				-	_		\perp	- `	-		31	-	-			_						-	131 132		\dashv	-				- .			
		33	╁╾	+-			-			-	\dashv	-		3	-	\vdash		H					\dashv	•	-	133		┪	-	\dashv	\dashv	·	_			
		4	+	1							\neg	-		4	 										-	134			_				_			
	L	5												15												135							-	:		
		6	—	<u> </u>	ļ	_				_		_		6	-		<u> </u>				_	_	_			136		_		_	\dashv	_	_			
•		8		1	_	├-			·	\dashv	-	-	1 _	7	+	-		<u> </u>			\vdash	\dashv	_			137 138	\vdash	\dashv	\dashv		-		-			
·		19		┼			-	-	-	-	\dashv	+		9	+	 		-							-	139		_			\dashv	•,	- :			
•		0	+	-		<u> </u>	 					F		0	 		<u> </u>									140				=-			~			
	4	11		\top		,							5	11	\top											1,4,1				. 1			_ ;	·:- !		
•	4													2												142		_ [. :	- :			= - :	 . :		
		3	4	-						\perp	4	-		3		_	_						إن			143		-		: : =-			: 	:		
		5	-		\vdash		-				_	-	1_)4 5		<u> </u> -			_		\vdash	\dashv				144 145				-	\dashv	-:	- :	;		
		5 6	+		\vdash			Н				\vdash		6	+	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv		-	145			-				÷. '	!		
	4	7	1									+	5	7	1										_	147	7 :						- ·	•		
		8 .]			8			(<i>-</i> :		148	_					_		<i>:</i> .		
	5	9	-	-	\vdash	<u> </u>		Ш	-		_	-		9 00		-		\vdash			$\vdash \mid$				<u> </u>	149	\dashv	_					-			
	L1º	<u>.</u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لبا	L	L	ļl	لـــا	<u> </u>	J	L_		<u>~1</u> _			I	لـــا	L				ئـــ		<u> </u>	150		لنـ	لب	لــــا	اب	ب_	-	•		
																		_			•		•								•					
							•	•		-										;													is.	•		